

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T. (2009). *Inovasi pendidikan melalui problem based learning*. Jakarta: Penerbit Kencana Prenada Media Group.
- Amsyari, F. (1977). *Prinsip-prinsip masalah pencemaran lingkungan*. Surabaya: Ghalia Indonesia.
- Arends, R.I. (2008). *Learning to teach. Belajar untuk mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan disirevisi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A. (2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Costa, A. L. (1985). "Teacher Behaviors that Enable Student Thinking". Dalam A.L. Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD.
- Darmawan, N.H. (2012). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Masalah pada Konsep Pencemaran Lingkungan. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi*. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Emzir, prof. (2007). *Metodologi penelitian pendidikan kuantitatif dan kualitatif*. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir kritis sebuah pengantar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fristanti, I. (2012). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pelajaran Ips Sejarah Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Siswa Mts Nahdlatul Ulama Malang*. [PDF]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel14897A63EAE97C0DAD1CC905B0DE1CB79.pdf>. [6 Juli 2014]
- Galamedia.com. (2012). *Peringatan Hari Air Dunia Air Tanah di Kota Bandung Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://dishut.jabarprov.go.id/?mod=detilBerita&idMenuKiri=&idBerita=2365> [Juli 2014]

- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [PDF]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [Juli 2014]
- Hamalik, O. (1977). *Media Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Handika, A. D. (2013). *Pencemaran Air*. [Online]: Tersedia: <http://apriydamer.blogspot.com/2013/02/pencemaran-air.html> [Juli 2014]
- Hasruddin. (2009). *Memaksimalkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Kontekstual*. [PDF]. Tersedia: <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-24572-Hasruddin.pdf>.
- Iskandar, B. (2013). *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Matematika melalui Problem Based Learning Berbantuan Video Pembelajaran di Kelas V SDN Karangayu 02 Semarang*. [PDF]. Tersedia: <http://lib.unnes.ac.id/17364/1/1401409014.pdf> [22 Desember 2013]
- Izzudin, A.M. (2013). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Video Interaktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Praktik Service Engine Dan Komponennya*. [PDF]. Tersedia: <http://lib.unnes.ac.id/18840/1/5201409006.pdf>.
- Masek, A & Sulaiman, Y. (2012). *The Impact of Instructional Methods on Critical Thinking: A Comparison of Problem-Based Learning and Conventional Approach in Engineering Education*. [Artikel]. Tersedia: <http://www.hindawi.com/journals/isrn/2012/759241/> [26 Agustus 2014]
- Mastufah. (2010). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual Berbantuan Power Point Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Murti, B. (2010). *Berpikir Kritis (Critical Thinking)*. [PPT]. Tersedia: http://fk.uns.ac.id/static/materi/Berpikir_Kritis-Prof_Bhisma_Murti.ppt. [27 Agustus 2014]
- Nurpianti, D. (2010). *Pengaruh PBL terhadap keterampilan berpikir kritis dan penguasaan konsep sistem pernapasan manusia di kelas VII*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nuryani, R.F. (2009). *Korelasi keterampilan berpikir kritis siswa dengan penguasaan konsep pencemaran lingkungan menggunakan pembelajaran*

Ernawati, 2014

Keterampilan Berfikir Kritis Siswa melalui Problem Based Learning Berbantuan Video pada Materi Pencemaran Air

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- PBL*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Organ, T.W. (1965). *The Art of Critical Thinking*. Boston: Houghton Mifflin Company.
- Parker, R. & Moore, B.N. (1986). *Critical Thinking, Evaluating Claims and Argument in Everyday Life*. California: Mayfield Publishing Company.
- Pritasari, A.D.C. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA 2 Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Yogyakarta Pada Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)*. [PDF]. Tersedia: [http://eprints.uny.ac.id/2384/1/skripsi_\(ajeng_desi-07301241049\).pdf](http://eprints.uny.ac.id/2384/1/skripsi_(ajeng_desi-07301241049).pdf) [22 Desember 2013]
- Rachmawati, D.N. (2010). *Penerapan PBL untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa SMP pada konsep sistem endokrin*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rahmawati, E.N. (2012). *Profil keterampilan proses dan motivasi belajar siswa melalui kegiatan fieldtrip pada konsep ekosistem*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Reta, I.K. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa*. [PDF]. Tersedia: pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/195 [7 Juli 2014]
- Rickets, J. C. (2003). *The Efficacy Of Leadership Development, Critical Thinking Dispositions, And Student Academic Performance On The Critical Thinking Skills Of Selected Youth Leaders*. [PDF]. Tersedia: <http://purl.fcla.edu/fcla/etd/UFE0000777>. [12 September 2014]
- Saeed, J.S. & Roust, S. (2013). *The Effect of Problem-based Learning on Critical Thinking Ability of Iranian EFL Students*. [PDF]. Tersedia: <http://www.academians.org/articles/July2013-1.pdf> [24 Desember 2013]
- Santrock, J. W., (2004). *Educational psychology*. (2nd ed). New York : McGraw Hill Companies, Inc.
- Sardiman. (2000). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Ernawati, 2014

Keterampilan Berfikir Kritis Siswa melalui Problem Based Learning Berbantuan Video pada Materi Pencemaran Air

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sari, D. (2012). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Pembelajaran Ipa Kelas VIII SMP NEGERI 5 SLEMAN*. [PDF]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/9174/10/10%20BAB%20I%20%20V.pdf> [24 Desember 2013]
- Saptasari, M., Corebima, A.D. & Hadi, A.M. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Pemahaman Konsep Biologi Siswa Sma Negeri Di Kota Malang*. [Doc]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel43D60967E8C4A9D6B2E4CDE13CD5934A.doc>. [6 Juli 2014]
- Sastrawujaya, A.T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siregar, C. D. (2013). *Kemampuan berpikir kritis siswa SMA melalui pembelajaran guided inquiry pada sub konsep pencemaran air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan
- Snyder, G & Snyder, M. (2008). *Teaching Critical Thinking and Problem Solving Skills*. [PDF]. Tersedia: <http://reforma.fen.uchile.cl/Papers/Teaching%20Critical%20Thinking%20Skills%20and%20problem%20solving%20skills%20-%20Gueldenzoph,%20Snyder.pdf> [24 Desember 2013]
- Sriyati, S. (2011). *Analisis pokok uji*. [PDF]. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Surtikanti, H.K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prima Press.
- Tiwari, A., Chan, S., & Sullivan, P.L. (1999). *Enhancing Students' Critical Thinking through Problem-Based Learning*. [PDF]. Tersedia: <http://teaching.polyu.edu.hk/datafiles/R93.pdf> [24 Desember 2013]
- Waryanto, H. (2007). *Penggunaan Media Audio Visual dalam Menunjang Pembelajaran*. [PDF]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Penggunaan%20Media%20Audio%20Visual%20dalam%20Menunjang%20Pembelajaran.pdf> [21 Desember 2013]
- Yuan, H., Kunaviktikul, W., Klunklin, A., & Williams, B.A. (2008). *Promoting Critical Thinking Skills Through Problem-Based Learning*. [PDF]. Tersedia: <http://www.thaiscience.info/journals/Article/Promoting%20critical%20th>

inking%20skills%20through%20problem-based%20learning.pdf.[24
Agustus 2014]

Yuristira, I. (2010). *Penerapan PBL pada konsep pencemaran lingkungan untuk meningkatkan kemampua berpikir kritis siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan